



E-CORE LED TUBE

El LED TUBE le permite iluminar a la perfección amplias salas y oficinas. Garantiza una luz brillante y un bajo consumo de energía. Está disponible en blanco cálido, blanco neutro o blanco frío, ofreciendo de 800 a 2.200 lm.

Aplicación:

- + Zonas comerciales
- + Zonas de aparcamiento
- + Zonas comunes y de circulación

Detalles del producto

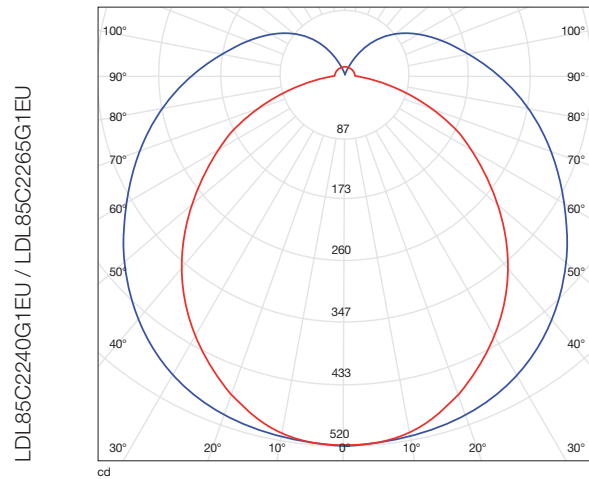
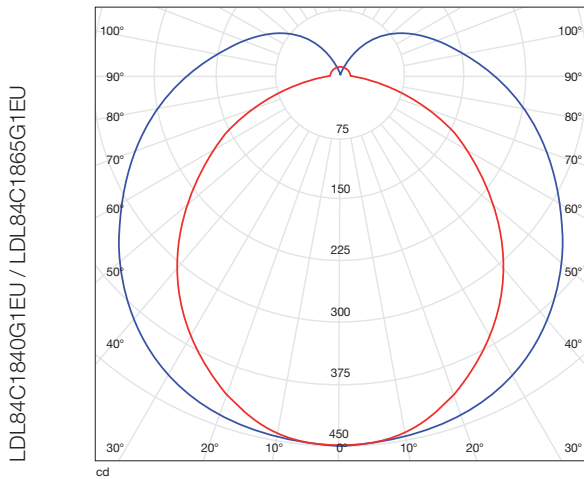
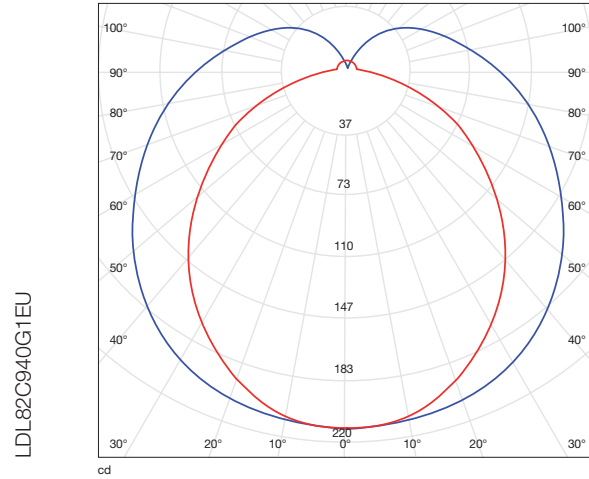
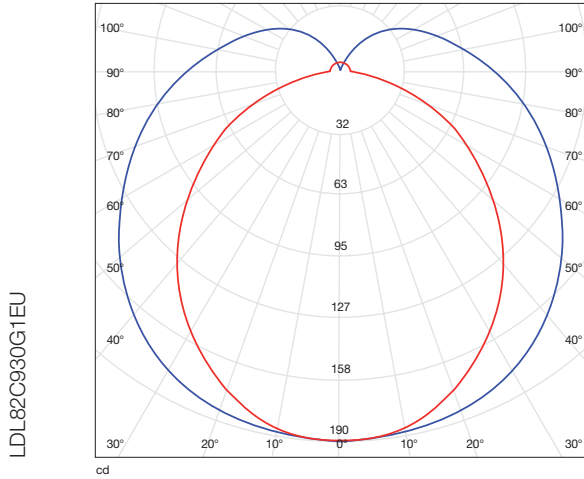
- ⊕ Eficiencia muy alta
 - ⊕ Amplia distribución de la luz: 160 grados
 - ⊕ Apariencia de producto de sustitución
- ⊕ Vida útil 40.000 horas
 - ⊕ Para usar solo en sistemas CCG.
Use el simulador de arranque incluido.

Parámetros ópticos

NOMBRE DE MODELO	E-CORE LED TUBE		
Código de producto	LDL82C930G1EU	LDL82C940G1EU	LDL84C1840G1EU
Flujo luminoso (lm)	800	900	1.900
Descripción de color	Blanco cálido	Blanco neutro	Blanco neutro
Temperatura de color (K)	3000	4000	4000
Índice de reproducción cromática (Ra)	Tipo 84/mín. 80	Tipo 84/mín. 80	Tipo 84/mín. 80
Ángulo de apertura	160°	160°	160°
Eficacia de la lámpara (lm/W)	88,9	100	105,6
Código de producto	LDL85C2240G1EU	LDL84C1865G1EU	LDL85C2265G1EU
Flujo luminoso (lm)	2.200	1.900	2.200
Descripción de color	Blanco neutro	Blanco frío	Blanco frío
Temperatura de color (K)	4000	6500	6500
Índice de reproducción cromática (Ra)	Tipo 84/mín. 80	Tipo 84/mín. 80	Tipo 84/mín. 80
Ángulo de apertura	160°	160°	160°
Eficacia de la lámpara (lm/W)	100	105,6	100

Parámetros ópticos

DISTRIBUCIÓN DE CANDELA POLAR



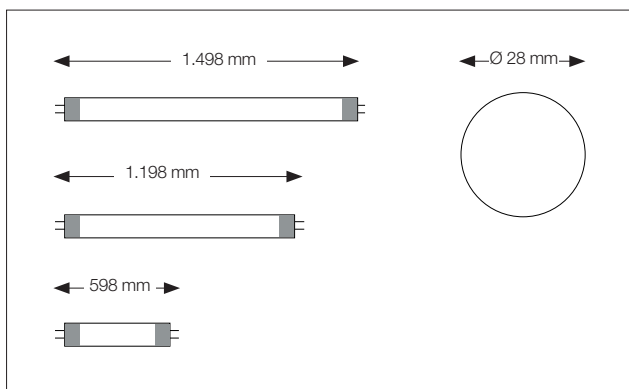
Parámetros eléctricos

NOMBRE DE MODELO	E-CORE LED TUBE		
Código de producto	LDL82C930G1EU	LDL82C940G1EU	LDL84C1840G1EU
Tensión nominal (V)	220 – 240 V	220 – 240 V	220 – 240 V
Vatios nominales (W)	9	9	18
Frecuencia (Hz)	50/60	50 – 60	50 – 60
Corriente de entrada nominal (mA)	39 mA	39 mA	78 mA
Factor de potencia	> 0,90	> 0,90	> 0,90
Temperatura de funcionamiento	-35 °C a 45 °C	-35 °C a 45 °C	-35 °C a 45 °C
Vida útil asignada (h)	40.000	40.000	40.000
Regulable	No	No	No
Código de producto	LDL85C2240G1EU	LDL84C1865G1EU	LDL85C2265G1EU
Tensión nominal (V)	220 – 240 V	220 – 240 V	220 – 240 V
Vatios nominales (W)	22	18	22
Frecuencia (Hz)	50/60	50 – 60	50 – 60
Corriente de entrada nominal (mA)	96 mA	39 mA	96 mA
Factor de potencia	> 0,90	> 0,90	> 0,90
Temperatura de funcionamiento	-35 °C a 45 °C	-35 °C a 45 °C	-35 °C a 45 °C
Vida útil asignada (h)	40.000	40.000	40.000
Regulable	No	No	No

Parámetros mecánicos

NOMBRE DE MODELO	E-CORE LED TUBE		
Código de producto	LDL82C930G1EU	LDL82C940G1EU	LDL84C1840G1EU
Longitud general (mm)	600	600	1.200
Diámetro (mm)	28	28	28
Peso neto (g)	152	152	270
Casquillo	G13	G13	G13
Código de producto	LDL85C2240G1EU	LDL84C1865G1EU	LDL85C2265G1EU
Longitud general (mm)	1.500	1.200	1.500
Diámetro (mm)	28	28	28
Peso neto (g)	270	270	270
Casquillo	G13	G13	G13

Dibujos



Datos logísticos

CÓDIGO DE PRODUCTO	CÓDIGO EAN/ITF	TIPO DE EMBALAJE	TAMAÑO DEL EMBALAJE (mm) largo x alto x ancho	PESO BRUTO (g)
LDL82C930G1EU	4974550452465	Caja de regalo (1 ud.)	676 x 54 x 47	256
	14974550452462	Envase exterior (12 uds.)	692 x 292 x 118	3.080
LDL82C940G1EU	4974550452472	Caja de regalo (1 ud.)	676 x 54 x 47	256
	14974550452479	Envase exterior (12 uds.)	692 x 292 x 118	3.080
LDL84C1840G1EU	4974550452489	Caja de regalo (1 ud.)	1.282 x 54 x 47	438
	14974550452486	Envase exterior (12 uds.)	1.306 x 300 x 133	5.550
LDL85C2240G1EU	4974550452502	Caja de regalo (1 ud.)	1.583 x 54 x 47	520
	14974550452509	Envase exterior (12 uds.)	1.600 x 292 x 118	6.550
LDL84C1865G1EU	4974550452496	Caja de regalo (1 ud.)	1.282 x 54 x 47	438
	14974550452493	Envase exterior (12 uds.)	1.306 x 300 x 133	5.550
LDL85C2265G1EU	4974550452519	Caja de regalo (1 ud.)	1.583 x 54 x 47	520
	14974550452516	Envase exterior (12 uds.)	1.600 x 292 x 118	6.550

Información de manipulación y seguridad

- + No cubra la lámpara con papel, paño ni otros materiales fácilmente inflamables
- + No exponga la lámpara al agua ni a alta humedad
- + Evite la tensión mecánica adicional en la lámpara
- + No toque la lámpara durante el uso ni poco después. ¡Riesgo de quemaduras!
- + Use solo con drivers recomendados
- + Rango de temperatura ambiente: -35 °C a +45 °C
- + No mire directamente a la lámpara
- + No rocíe pesticida en esta lámpara
- + Asegúrese de que la electricidad está desconectada antes de efectuar trabajos en la luminaria o en la lámpara

www.toshiba.eu/lighting